# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-318612

(43) Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.Cl.

G09F 9/00 GO2F 1/1335 // B29C 45/16

(21)Application number: 2000-134506

(71)Applicant:

YOSHIDA INDUSTRY CO LTD

(22)Date of filing:

08.05.2000

(72)Inventor:

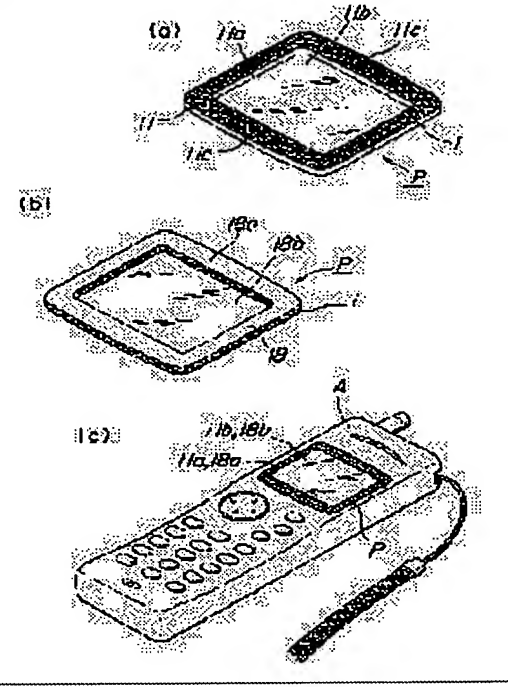
WATANABE TSUNEHISA KURAMITSU MIKIHIRO

(54) PROTECTIVE PANEL OF ELECTRONIC APPARATUS DISPLAY WINDOW

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a protective panel having a transparent center part and a semitransparent peripheral part of a liquid crystal display window, which can be manufactured in a simple stage and which prevents the inner side of an electronic apparatus from being seen through the peripheral part from an outer part.

SOLUTION: The typical constitution of the protective panel P of the electronic apparatus display window comprises a semitransparent surface printing layer 11 having a transparent and colorless window part formed at the center part 11b and an opaque rear surface printing layer 18 having a transparent and colorless window part formed at a center part 18b.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK III

# SI AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開2001-318612 (P2001-318612A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I		テーマコート*(参考)
G09F	9/00	302	G09F 9/00	302	2H091
G 0 2 F	1/1335	500	G 0 2 F 1/133	5 500	4F2O6
# B29C	<b>4</b> 5/16		B 2 9 C 45/16		5 G 4 3 5

		審查請求	未請求 請求項の数3 OL (全5 頁)
(21) 出願番号	特願2000-134506(P2000-134506)	(71)出顧人	000160223 吉田工業株式会社
(22)出顧日	平成12年5月8日(2000.5.8)	(72)発明者	東京都墨田区立花 5 丁目29番10号 渡辺 恒久
		(10) )[9]	東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工業株式会社内
		(72)発明者	倉光 幹博 東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田工 業株式会社内
		(74)代理人	100066784  弁理士 中川 周吉 (外1名)

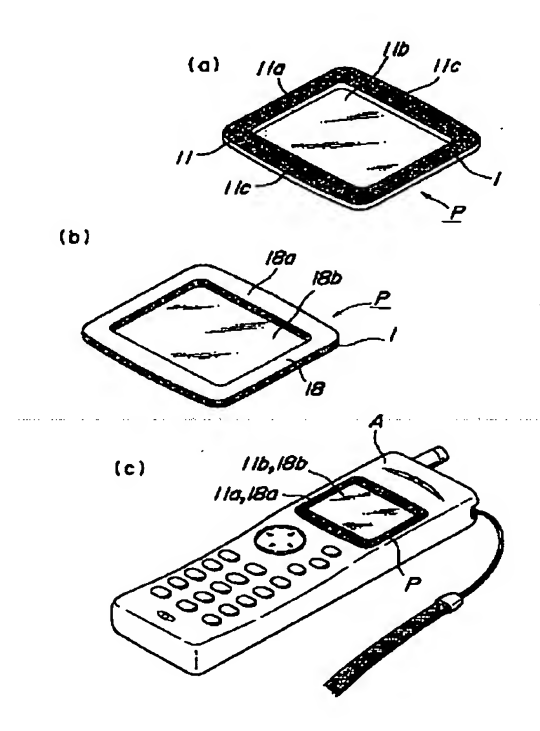
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 電子機器表示窓の保護パネル

### (57)【要約】

【課題】 本発明は、液晶表示窓の中央部を透明とし、 周縁部を半透明とした保護パネルを簡単な工程で製造す ることができるとともに、周縁部から電子機器の内側が 外部から覗かれることのない保護パネルを提供すること を目的とする。

【解決手段】 本発明に係る電子機器表示窓の保護パネ ルの代表的な構成は、中央部11b に無色透明な窓部を形 成した半透明の表面印刷層11と、中央部18b に無色透明 な窓部を形成した不透明の裏面印刷層18を有することを 特徴とした電子機器表示窓の保護パネルP。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中央に無色透明な窓部を形成した半透明 の表面加飾層と、中央に無色透明な窓部を形成した不透 明の裏面加飾層を有するととを特徴とした電子機器表示 窓の保護パネル。

【請求項2】 請求項1記載の電子機器表示窓の保護バ ネルであって、少なくとも前記表面層の上面にはAR層 を形成したことを特徴とする電子機器表示窓の保護バネ ル。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の電子機器 10 表示窓の保護パネルであって、前記加飾層は、ベースフ ィルム上に少なくとも剥離層、印刷層を有する連続フィ ルムを用い、転写インモールド工程により成形されたこ とを特徴とする電子機器表示窓の保護パネル。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話等の液晶 表示部に取り付けられる保護パネルであって、特に、パ ネルの縁部に美的な装飾を加えたものに関する。

[0002]

【従来の技術】通常、携帯電話機等の電子機器の液晶表 示窓には、これを保護するために透明な保護パネルが取 り付けられている。従来、この保護パネルは、表面に傷 がつきにくいハード層を形成した無色透明な樹脂のパネ ルが用いられてきたが、携帯電話機のファッション化に 伴い、この保護パネルにもワンポイントや印刷が施され るようになってきている。

【0003】特に近年、半透明樹脂を用いたシースルー タイプの電子機器が流行し、表示に影響しない、保護パ という要請が高まっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】中央を無色透明とし周 用を半透明とした保護パネルを成形するには、それぞれ 中央部パネルと周縁部パネルとを別体に成形して両者を 組み合わせるか、透明な中央部パネルを型に入れ、周囲 に半透明樹脂を射出して一体化させるインサート成形を 行うことが考えられる。

【0005】しかしながら、これら成形方法では、製造 工程が複雑で、生産コストが高くなってしまうという問 40 題点があった。

【0006】また、一方で中央部の液晶表示部の十分な 表示面積を確保し、保護パネルの周縁部をシースルータ イプとすると、保護パネルの周縁部が液晶表示部の外側 にかかってしまい、半透明の周縁部を通して液晶表示部 の周りの配線等が見えてしまい、外観を損ねるという問 題点もあった。

【0007】そこで、本発明は、液晶表示窓の中央部を 透明とし、周縁部を半透明とした保護パネルを簡単な工 器の内側が外部から覗かれることのない保護パネルを提 供することを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明に係る電子機器表示窓の保護パネルの代表的 な構成は、表面の液晶表示窓部を除く周縁部に半透明の 加飾をして、裏面側の加飾が見えるようにするととも に、裏面側は不透明の加飾等を施している。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明に係る電子機器表示窓の保 護パネルについて、図を用いて説明する。

【0010】図1に、本実施形態により製造される保護 バネルの例を示す。この保護バネルPは携帯電話等の電 子機器表示窓に嵌め込まれ、この表示窓部を保護するバ ネルである。図1(a)に保護パネルPの表面を、図1 (b) にその裏面を示すが、保護パネルPは透明なアク リルの板体1であって、板体1の表面には、表面印刷層 11が、また、その裏面には裏面印刷層18が形成されてい る。

【0011】かかる表面印刷層11は縁部11aを有色半透 明とし、中央部11bを無色透明としている。また、同様 に裏面印刷層18も縁部18aのみ、シルバーなどの反射印 刷を施し、中央部18b を無色透明としている。なお、両 者の中央部11b、18bは印刷層を形成しないことによっ て無色透明を実現できるが、透明インクを使用してもよ いことはもちろんである。

【0012】保護パネル1は、かかる構造を有すること により、表面側から見ると、その縁部11a が有色半透明 であり、これを通して裏面の反射印刷された縁部18aが ネルの周縁部にシースルータイプのデザインを施したい 30 覗かれるため、あたかも有色透明樹脂と有色半透明樹脂 が組み合わされて保護パネルPが構成されているように 見える。

> 【0013】保護バネルPの裏面印刷層は不透明である ため、表面縁部がシースルータイプでありながら、この 部分を透して携帯電話Aの内部基盤が見えてしまうこと はない。

【0014】そして、かかる保護バネルPは、図1

(c)に示すように、携帯電話Aの液晶表示窓に取り付 けられて使用される。

【0015】次に、本実施形態に係る電子機器表示窓の 保護パネルPの製造方法について説明する。

【0016】図2に示すように第1の工程においては、 固定金型2と可動金型3との間に第1の連続フィルム6 と第2の連続フィルム13を連続して通過させる。

【0017】固定金型2には、透明アクリル樹脂を射出 するゲート2aと、これに連結するキャビティ2bが形 成されている。また可動金型3も、透明アクリル樹脂を 射出するゲート3aと、これに連結するキャピティ3b が形成されている。

程で製造することができるとともに、周縁部から電子機 50 【0018】ゲート2aは、固定金型2と可動金型3を

**44**() 4

合わせて型締めした際に、ゲート3aに対向する位置に 設けられている。

【0019】固定金型2、可動金型3のそれぞれには、 第1の巻き取り装置4と第2の巻き取り装置5とが取り 付けられている。それぞれの巻き取り装置4、5は、送 り出しロール4a、5aと、巻き取りロール4b、5b を有しており、両者間に連続フィルム6、13を巻き掛け ている。

【0020】第1の連続フィルム6と第2の連続フィル ム13は、送り出しロール4a、5aに巻きつけられて保 10 持され、先端を固定金型2と可動金型3との間を通過さ せて、巻き取りロール4b、5bに巻きつけられること で準備を完了する。

【0021】まず、巻き取り装置4、5を作動させて、 第1の連続フィルム6と第2の連続フィルム13を間欠送 りする。この間欠送り作業は、連続フィルム6、13の上 の印刷パターンが、固定金型2と可動金型3の、それぞ れのキャビティ2bとキャビティ3bに常に一致するよ うに制御される。

【0022】ここで図3(a)に示すように、第1の連 20 続フィルム6は、PET製のベースフィルム7上に順 に、接着性を有しない材質からなる剥離層8、表面の高 度を向上させるためのUVハード層9、印刷の定着を向 上させるためのアンカー層10、印刷層11、接着層12を積 層している。また図3(b)に示すように、第2の連続 フィルム13も同様に、ベースフィルム14上に同様な、剥 離層15、UVハード層16、アンカー層17、印刷層18、接 着層19を積層している。

【0023】UVハード層9、16は、それぞれ表面AR のAR処理を施してAR層を形成する。これにより、透 明アクリル樹脂上には形成しにくいAR層を、UVハー ド層9を介して安定して形成することができる。

【0024】印刷層11、18には、印刷が施された部分と 施されない部分が形成され、この印刷が施されない中央 部11b、18bは裏面及び表面に、透明アクリル樹脂層が のぞくことで、透明な表示窓(図1参照)が形成されて いる。また、印刷層11、18は連続フィルム6、13上で独 立した印刷パターンを所定間隔で複数形成している。

【0025】なお、AR下地層はUVハード層9、16と 40 したが、少なくとも表示窓11b、18bを形成する部分を 透明とした印刷層であってもよい。

【0026】図4(a)に示すように、第1の連続フィル ム6は固定金型側に、第2の連続フィルム13は可動金型 側に、それぞれの接着層12、19が対向する状態で、第1 の連続フィルム6の送り方向と第2の連続フィルム13の 送り方向が平行するように固定金型2と可動金型3との 間に送られる。

【0027】次に、図4(b)に示すように、上述の如 く第1の連続フィルム6と第2の連続フィルム13を固定 50 を高めることができる。

金型2と可動金型3の間に送った後、固定金型2と可動 金型3とを合わせ、型締めする。

【0028】図4(c)、(d)に示すよろに、第1の 連続フィルム6には、所定間隔で穴6aがあけられてお り、この穴6aを通してゲート2a、3aから第1の連 続フィルム6と第2の連続フィルム13との間に透明アク リル樹脂を射出する。射出された透明アクリル樹脂は、 第1の連続フィルム6と第2の連続フィルム13を固定金 型と可動金型側に押圧しながら、キャピティ2b、3b に充填されて第1の連続フィルム6及び第2の連続フィ ルム13と一体となった成形品20が成形される。

【0029】そして図4(e)に示すように、成形品20 が硬化した後、ベースフィルム6、13をかかる成形品20 から剥離させる。第1の連続フィルム6、第2の連続フ ィルム13ともに、剥離層8、15とUVハード層9、16と の間で、成形品20と各連続フィルム6、13を分離させ る。

【0030】その後、ゲートに残った成形部であるスプ ルー20bを切断除去により最終品20aとし、図5に示す ように、その後AR下地層であるUVハード層9,16上 にスパッタリング加工でAR層を形成することにより、 図1に示した保護パネルPが成形される。このAR層に より反射を防止して視認性を向上させることができる。 【0031】このように、本実施形態によれば、連続フ ィルムの印刷パターンを逐次送り出し、上述した工程を 繰り返すことにより、保護パネルPを連続して製造する ことができる。

【0032】なお、ここでは本発明にかかる保護パネル を転写インモールド工程により成形したが、同様な印刷 下地層、裏面AR下地層として利用され、この上に後述 30 済シートを金型内に挿入してインサート成形をすること によっても成形できる。なお、この場合AR層を予めシ ート表面に形成しておき、後のAR層形成工程を省くと ともできる。

> 【0033】また、ここでは裏面を印刷により加飾した が、蒸着により裏面加飾層を形成してもよい。

> 【0034】また、本実施形態では、携帯電話の表示窓 の保護パネルとして説明したが、家電製品のコントロー ラ等の液晶表示部に取り付ける保護パネルとしても、使 用することができる。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、表面印刷層の窓部 の縁部に半透明の印刷を施し、裏面印刷層の縁部に不透 明の印刷を施すことにより、あたかも無色透明樹脂と有 色透明樹脂が組み合わされた保護パネルを構成すること ができ、美的外観に優れた電子機器表示窓の保護パネル ができる。

【0036】また、少なくとも前記表面印刷層の上面に AR層を形成することにより、外光の反射を抑えること ができ、映り込みを防止できるために、表示窓の視認性 【0037】さらに、転写インモールド工程で成形する ととにより、上記した構造を有する保護パネルを効率よ く作成するととが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態にかかる保護パネルの斜視図である。

【図2】固定金型と可動金型に第1の連続フィルムと第2の連続フィルムを連続して通過させる段階の説明図である。

【図3】第1の連続フィルムと第2の連続フィルムの側断面図である。

【図4】保護パネルの製造方法の説明図である。

【図5】スパッタリング加工によりAR層を形成する段階の説明図である。 x

#### \*【符号の説明】

A …携帯電話

P …保護パネル

1 …板体

6 …第1の連続フィルム

13 …第2の連続フィルム

7、14 …ベースフィルム

11 …表面印刷層

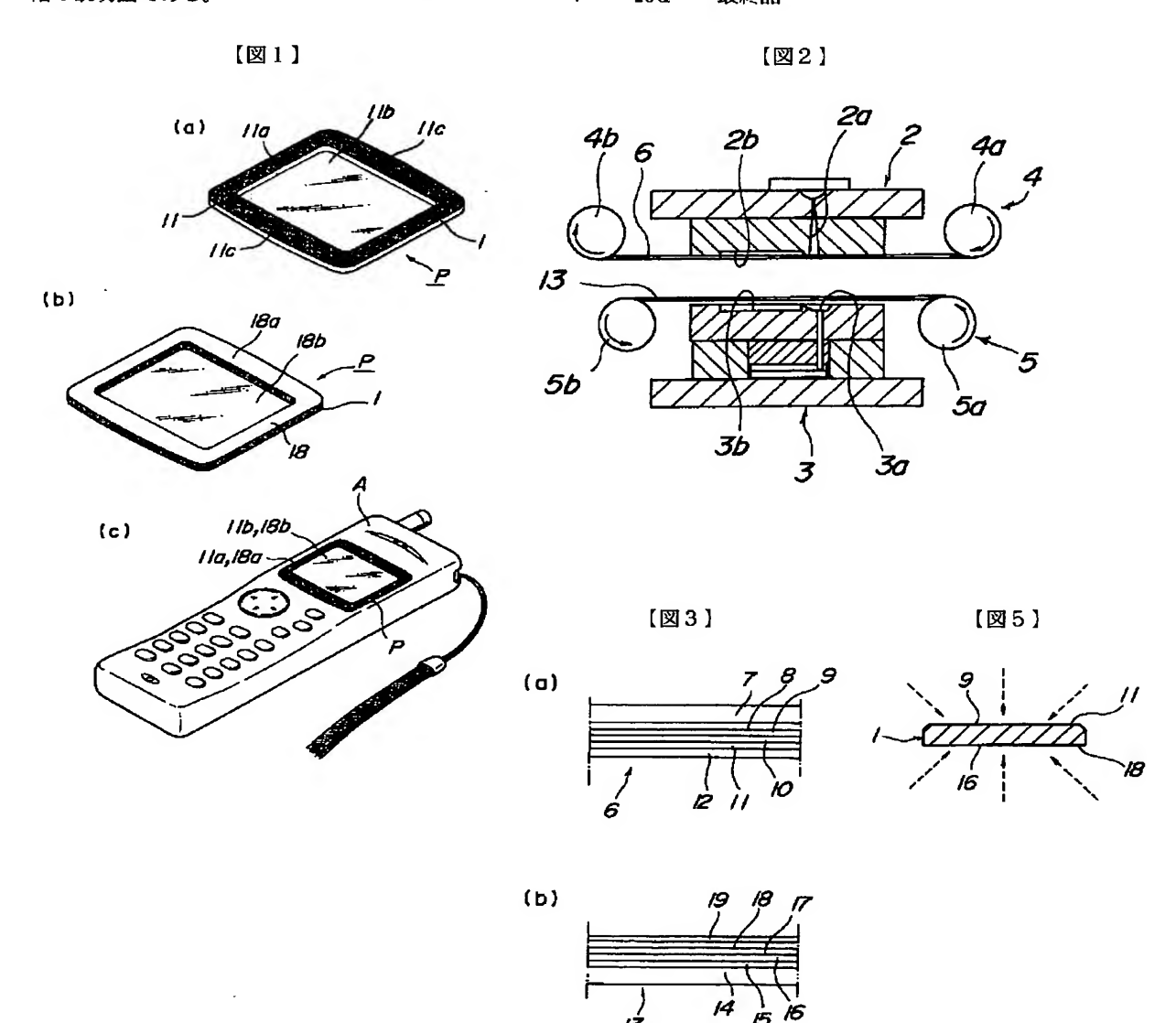
18 …裏面印刷層

10 11a、18a …印刷層綠部

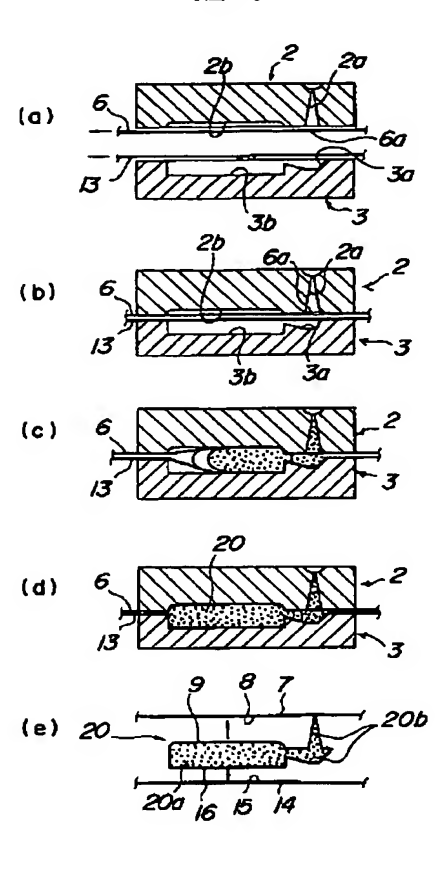
11 b 、18 b …印刷層中央部

20 …成形品

20a …最終品



[図4]



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H091 FA34X FA37X FC12 LA02

LA03

4F206 AA21 AD10 AD20 AH33 AH42 JA07 JB19 JB22 JF05

5G435 AA00 AA01 AA09 AA17 BB12

GG43 HH03 HH05 KK07 LL07

THIS DAGE RI ANK MEDTO